特許協力条約

(日.月.年) 21.09.2004

国際出願日

今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。

優先日

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) (PCT36条及びPCT規則70)

出願人又は代理人

国際出願番号

の**告類記号 PCT-0414**

PCT/JP2004/013768



(日.月.年) 22.09.2003

国際特許分類(I P C) Int.Cl.' C07D211/58, 401/06, 401/14, 401/02, 401/12, 409/12, A61K31/4545, 31/496, 31/454, 31/4523, 31/4535, 31/506, A61P43/00, 3/04, 3/10, 5/00, 3/06, 19/06, 9/10, 9/04, 9/12, 13/12, 25/20,
出願人(氏名又は名称) 萬有製薬株式会社
この報告掛は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。 この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 5 ページからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. 「 附属書類は全部で ページである。
「 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)
「 第 I 棚 4 . 及び補充概に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b. 「 電子媒体は全部で (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。 (実施細則第 802 号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。
 ▼ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎 「 第 II 棚 優先権 「 第 II 棚 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成 「 第 IV 棚 発明の単一性の欠如 ▼ 第 V 欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
▼ 第VI概 ある種の引用文献 「 第VI概 国際出願の不備

様式PCT/IPEA/409 (安紙) (2004年1月)

国際予備審査の請求書を受理した日

名称及びあて先

20.04.2005

日本国特許庁 (IPEA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区設が関三丁目4番3号 国際予備審査報告を作成した日

特許庁審査官(権限のある職員)

中木 亜希

01.08.2005

電話番号 03-3581-1101 内線 3492

4 P

9282

第Ⅰ概	報告の基礎
	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
	·
	この報告は、
	それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
<u>'</u> -	PCT規則12.4にいう国際公開
i i	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2.このた差替え	報告は下記の出願審類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出され 用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
ত	出願時の国際出願書類
	明細書
	第 ページ、出願時に提出されたもの 第 ページ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	請求の範囲
	第 項、出願時に提出されたもの
	第 項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
}	第
].	第 何けで国際予備審査機関が受理したもの
_	
	第 ページ/図、 出願時に提出されたもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	配列表又は関連するテーブル
,	配列表に関する補充欄を参照すること。
з. Г	補正により、下記の書類が削除された。
•	THE first to the second
ł	「明細書 第 ページ 「請求の範囲 第 項
ŀ	図面 第 ページ/図
ļ	「 配列表 (具体的に記載すること)
,	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
I	この報告は、補充棡に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超
4. ,	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))
İ	
	「 明細書 第 <u> </u>
1	「
	配列表 (具体的に記載すること)
	配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	に眩当する場合、その用紙に"superseded"と記入されることがある。
1 .	

第1	/概 新規性、進歩性又は産業上 それを取付ける文献及び説	の利用可能性についての法第 12 条 1明	(PCT35条(2)) に定める見解、 	
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲	3-15	有
		請求の範囲	1, 2	無
	進歩性(IS)	請求の範囲	3-10, 13-15	有
		請求の範囲	1, 2, 11, 12	無
	産業上の利用可能性(IA)	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1-15	有·
	在米工V/利用可配压(I A)	請求の範囲		無

- 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)
 - 1. WO 02/099388 A2
 - 2. TP 10-324695 A
 - 3. JP 5-78316 A
 - 4. WO 02/076925 A2
 - 5. JP 2001-522836 A

I. 請求の範囲1, 2

請求の範囲1及び2に記載された発明は、文献1又は2により新規性及び進歩性を 有しない。

文献1のEXAMPLE 2, 3に記載の化合物、及び、文献2の調製例219に記載の化合物は、本願一般式(I)で表される化合物に包含される。

II. 請求の範囲11,12

請求の範囲11及び12に記載された発明は、文献1より進歩性を有しない。 文献1には、Formula Iで表される化合物が糖尿病、高脂血症、アルツハイマー病等の疾患に有効であることが記載されていることから(第21頁第1行~第24頁第21行を参照。)、Formula Iの具体例であるEXAMPLE 2及び3の化合物について、上記疾患に対する薬理活性を確認してみることは、当業者であれば容易に成し得たことである。

(続き有)

ある種の公表された文書(PCT規	則 70. 10)		
出願番号 特許番号	公知日 (日. 月. 年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張 (日. 月. 年)
WO 04/037257 A1 [EX]	06. 05. 2004	23. 10. 2003	23. 10. 2002
WO 04/069792 A2 [EX]	19. 08. 2004	02. 02. 2004	03. 02. 2003
•		•	
			·
:			
啓面による開示以外の開示 (PC)		この日仕 集帯に	- ス関示以外の関示に登及して
	Γ規則 70.9) 書面による開示以外の開 (日.月.年)	示の日付 書面に』	よる開示以外の開示に言及して 巻面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開え	· 示の日付	よる開示以外の開示に言及して
各面による開示以外の開示(PCで 対面による開示以外の開示の種類	書面による開示以外の開え	· 示の日付 書面 によ	こる開示以外の開示に言及して 書面の日付(日. 月. 年)
	書面による開示以外の開え	· 示の日付 書面に 』 ·	たる開示以外の開示に言及して
	書面による開示以外の開え	示の日付 街面に』	さる開示以外の開示に言及して
面による開示以外の開示の種類	審面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
r面による開示以外の開示の種類	審面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
面による開示以外の開示の種類	審面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
r面による開示以外の開示の種類	審面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)
r面による開示以外の開示の種類	審面による開示以外の開 (日.月.年)		書面の日付(日、月、年)

補充概

いずれかの棚の大きさが足りない場合

第 V 棚の続き

III. 請求の範囲3-10, 13-15

請求の範囲3-10,13-15に記載された発明は、文献1-5に対して新規性及 び進歩性を有する。

文献1及び2のいずれにも、本願請求の範囲3-10に記載の化合物は記載も示唆も されていない。

文献3には、N原子にフェニル基を有する4ーピペリジニルーピペリジン誘導体が記載されているが、本願請求の範囲3-10に記載の化合物は記載も示唆もされていない。

文献4及び5には、ヒスタミンH3受容体に拮抗作用を示す化合物が記載されているが、基本構造が本願化合物とは異なっている。

そして、文献 1-5 の記載を考慮しても、本願請求の範囲 3-1 0 に記載の化合物に想到することが当業者にとって自明であったとも認められない。

国際特許分類(IPC)の続き

Int. Cl⁷ A61P25/24, 25/22, 25/08, 25/18, 25/28, 25/16, 25/02, 25/32, 25/36